

1-602121-4 ✓ 有效

AMPACT | AMPACT 铝制分接头

TE 内部编号 1-602121-4

Energised Installation / Wedge, ≤ 500 kV, AMPACT ALUMINUM

TAP, Wedge Connectors

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 楔形连接器 > AMPACT 楔压分接头连接器



产品供货情况: 中国, 亚洲, 美洲

安装技术: 带电安装, 楔形

电压等级: ≤ 500 kV

[所有 AMPACT 楔压分接头连接器 \(135\)](#)

产品特性

产品类型特性

电源元件选项 电棒附件, 绝缘盖

安装技术 带电安装, 楔形

结构特性

外观检查 是

电气特征

电压等级 ≤ 500 kV

尺寸

兼容导体线径范围 - 公端 13.3 – 405 mm²[6 – 795 AWG/kcmil]

使用环境

工组温度范围 -40 – 150 °C[-40 – 302 °F]

操作/应用

电源元件应用类型 架空配电传输连接

行业标准

与机构/标准产品兼容 RUS

产品供货情况

产品供货情况 中国, 亚洲, 美洲

其他

需要颜色套筒

黄色

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [AMPACT 铝制分接头](#)



楔形连接器(107)

客户还购买了



TE 产品编号69338-1
CARTRIDGE ASSY, AMPACT BLUE



TE 产品编号CAT-AMPACT-AL
AMPACT 楔压分接头连接器

文档

产品图纸

[CONNECTOR, 795.0 SERIES, AMPACT](#)

英文版本

数据表/目录页

[AMPACT ALUMINUM TAP CONNECTORS](#)

英文版本

使用说明书

[客户手册 \(美国\)](#)

英文版本

[客户手册 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本